

Instalación Borland C++ 5.5

Escrito por adrianvaca

Viernes, 11 de Marzo de 2011 20:38 - Actualizado Sábado, 12 de Marzo de 2011 08:40

Si prefieres puedes descargar el [Instalador Borland C++ 5.5](#), el cual es un programa que te permite instalar y configurar automáticamente el compilador sin que tengas que realizar cosas a mano, se incluye un desinstalador si quieres eliminarlo sin problemas. Si no es así sigue con cuidado los siguientes pasos...

Este manual supone que has descargado los siguientes archivos:

[Borland C++ 5.5](#) (cpp.zip)

[IDE Borland C++ 5.5](#) (borland55_ide.zip)

El primer archivo es el compilador, contiene todas las librerías y utilidades necesarias para que puedas desarrollar tus programas, el segundo archivo es un editor desde el cual es más fácil compilar tus programas.

Instalación del compilador

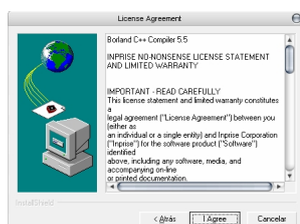
1. Descomprime el archivo cpp.zip en cualquier directorio y verás que aparece el fichero cp55.exe

, le das doble clic para ejecutarlo y verás que aparece una pantalla como la siguiente:



Das clic en Siguiente para continuar. Entonces nos aparecerá otra ventana.

2. Se nos muestra entonces el acuerdo de licencia del programa, hacemos clic en I Agree para poder seguir adelante.



Instalación Borland C++ 5.5

Escrito por adrianvaca

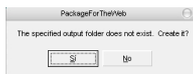
Viernes, 11 de Marzo de 2011 20:38 - Actualizado Sábado, 12 de Marzo de 2011 08:40

3. Ahora se nos pregunta el directorio de instalación del programa, es importante que no cambies el directorio por defecto que se muestra, ya que las opciones de configuración que están más abajo hacen referencia a ese directorio



Damos clic en Finish para seguir con la instalación.

Si el directorio no existe, aparece el siguiente mensaje, indicándonos que se creará el mismo, damos clic ahora en Sí.



4. Entonces se inicia el proceso de instalación y al terminar nos sale un mensaje como el siguiente, indicándonos que la instalación ha sido exitosa.



Damos clic en Aceptar para terminar.

Configuración del compilador

1. Una vez terminada la instalación, crea con el bloc de notas un archivo, y pega en el las líneas siguientes, luego guarda el archivo con el nombre: `bcc32.cfg`, en la carpeta: `C:\Borland\BCC55\Bin`

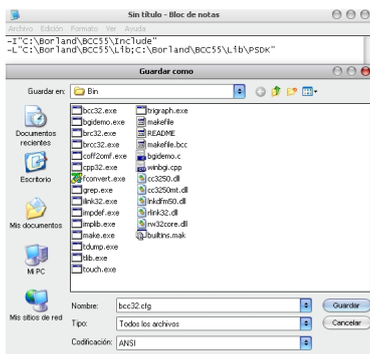
Instalación Borland C++ 5.5

Escrito por adrianvaca

Viernes, 11 de Marzo de 2011 20:38 - Actualizado Sábado, 12 de Marzo de 2011 08:40

```
codeDivStart()-I"C:\Borland\BCC55\Include"  
-L"C:\Borland\BCC55\Lib;C:\Borland\BCC55\Lib\PSDK"
```

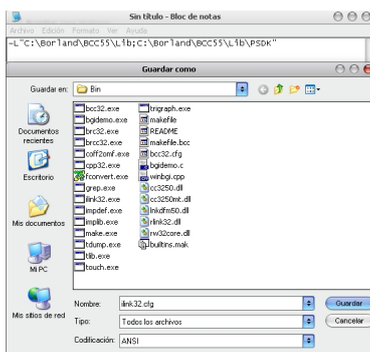
Es importante que cuando guardemos el archivo, en el campo Tipo escojamos la opción Todos los archivos ya que de no hacerlo el archivo se guardará con otra extensión y no funcionará correctamente:



2. Luego, del mismo modo crea un archivo con el bloc de notas, que incluya las líneas siguientes, guárdalo con el nombre: `ilink32.cfg`, en la carpeta: `C:\Borland\BCC55\Bin`

```
codeDivStart()-L"C:\Borland\BCC55\Lib;C:\Borland\BCC55\Lib\PSDK"
```

Es importante que cuando guardemos el archivo, en el campo Tipo escojamos la opción Todos los archivos ya que de no hacerlo el archivo se guardará con otra extensión y no funcionará correctamente:



Instalación Borland C++ 5.5

Escrito por adrianvaca

Viernes, 11 de Marzo de 2011 20:38 - Actualizado Sábado, 12 de Marzo de 2011 08:40

3. Ahora vamos a realizar una configuración adicional, esto se hace para que puedas compilar tus programas sin importar en donde se encuentre el archivo fuente. La configuración difiere de acuerdo al sistema operativo que tengas, pues a partir de Windows 2000 se tiene una diferente forma de manipular el fichero: autoexec.bat

Si usas Windows 95, 98 o Me

Abre el archivo: autoexec.bat (que se encuentra en: C:) con el Bloc de notas y añade la siguiente línea al final del archivo:

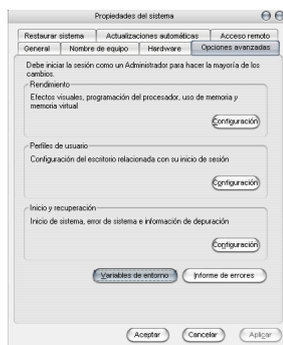
```
codeDivStart()set PATH=C:\Borland\BCC55\Bin;%PATH%
```

Una vez hecho esto reinicia el computador para que se actualice el archivo.

Nota: Si el archivo no es visible, debes ir a opciones de carpeta ó similar y buscar la opción para mostrar los archivos ocultos y del sistema.

Si usas Windows 2000, XP ó superior

Ve hacia el Panel de Control, haz clic en el icono Sistema y continuación en la ficha Opciones avanzadas



Haz clic en el botón Variables de entorno y fíjate en el cuadro Variables del sistema

